

SZKOLENIE MATURALNE – FIZYKA

Nazwa szkolenia	Kod szkolenia	Program szkolenia
Fizyka 1 poziom rozszerzony	FIZ1PR	<ul style="list-style-type: none"> • Działania na wektorach. • Kinematyka. • Zasady dynamiki Newtona. • Energia, praca, moc. • Zasada zachowania pędu. • Dynamika bryły sztywnej. • Grawitacja. • Ruch harmoniczny. • Fale mechaniczne. • Termodynamika. • Fizyka molekularna. • Przemiany gazowe. • Silnik cieplny. • Rozwiązywanie zadań maturalnych.
Fizyka 2 poziom rozszerzony	FIZ2PR	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrostatyka. • Kondensatory. • Prąd elektryczny. • Moc prądu elektrycznego. • Pole magnetyczne. • Indukcja elektromagnetyczna. • Prąd sinusoidalnie zmienny. • Optyka geometryczna. • Optyka falowa. • Rozwiązywanie arkuszy maturalnych.
Fizyka <u>warsztaty</u> poziom rozszerzony	FIZWPR	<ul style="list-style-type: none"> • Rozwiązywanie arkuszy maturalnych. • Próbna matura. Omówienie zadań matury próbnej.